Name & Signature of Invigilator/s Signature :	Test Subject : LIFE SCIENCE				OMR Sheet No.:											
Name & Signature of Invigilator/s Signature :	Τe	est Subject Code:	K-2816					T -								
Name & Signature of Invigilator/s Signature :					Ro	il No.										
Paper : Il Subject : LIFE SCIENCE Time : 1 Hour 15 Minutes				(Figures as per admission card)												
Paper : II Subject : LIFE SCIENCE Time : 1 Hour 15 Minutes Maximum Marks : 100 Number of Pages in this Booklet : 8 Pumber of Pages in this Booklet : 8 Number of Questions in this Booklet : 50 Pumber of Questions in this Booklet : 50 Instructions for the Candidates Instructions for the Candidates Instructions for the Candidates Instructions for the Candidates Write your roll number in the space provided on the top of this page. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below : (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of the cover page. Do not accept a booklet without sticker seal or open booklet. The intermediate of the paper seal on the edge of the cover page. Do not accept a booklet without sticker seal or open booklet. The intermediate of the cover page. Faulty booklets due to pages/questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions with standard and part of the cover page. Faulty booklet will be replaced from the invigillator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question and the order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigillator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question and the order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigillator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question and the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question of 5 minutes. Afterwards, neither the Question and the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question and the period of 5 minutes. Afterwards, neither the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any o			Na	or/s												
Paper : Il Subject : LIFE SCIENCE Time : 1 Hour 15 Minutes Maximum Marks : 100 Number of Pages in this Booklet : 8 Number of Questions in this Booklet : 50 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #			Sign													
Number of Pages in this Booklet : 8 Number of Questions in this Booklet : 50 Pug មកលើកអាមេរិកាល កំបាន សំខាន់ ប្រជាពល ប្រជ			Nam													
Number of Pages in this Booklet : 8 Number of Questions in this Booklet : 50 Pug មកលើកអាមេរិកាល កំបាន សំខាន់ ប្រជាពល ប្រជ				Damar												
Number of Pages in this Booklet : 8 Number of Questions in this Booklet : 50 பழ் நார்ள் ಸೂಚನೆಗಳು . ಈ ಪುಟದ ಮೇಲ್ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸೈನದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಿಂ. 2. ಈ ಪುಟದ ಮೇಲ್ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸೈನದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಿಂ. 3. ಮೇಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ಷೆಪ್ರಕ್ಷಿಯನ್ನು ನೂಮೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದು ಮೊದಲು ನಿಮ್ಮತೆಗಳು ಪ್ರಕ್ಷೆಯ ಪ್ರತ್ಯೆಯ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ನೂಮೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆಯನ್ನು ನೂಪಿಸುತ್ತಿನೆಯನ್ನು ಮೊರಲು ಮೆತ್ತು ಕೇಳಿಸುತ್ತ ನೊಡೆದಿ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ನ್ನೀಕೆಯನ್ನು ಸ್ವಿತ್ಯಕೆಯ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ನೂಪಿಸುತ್ತಿನೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಸ್ವತ್ತಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯ ಪ್ರತ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷಿಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷನೆ ಸಂತ್ರಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷೆಯನ್ನ ಸಂತ್ಯಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷೆ ಸಂತ್ರಕ್ಷಕ್ತ		·														
Number of Pages in this Booklet : 8 Number of Questions in this Booklet : 50 ಆಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು 1. ಈ ಪುಟದ ಮೇಲ್ರುದಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸೈಕದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2. ಈ ಪುಟದ ಮೇಲ್ರುದಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸೈಕದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 3. ಮೇಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶೈಷ್ಟಿಕೆಯನ್ನು ನಮಿಗೆ ನೀಡನಾಗುವುದು ನೊರಲಿ ನಿಮಿಷ್ಠಗಳಲ್ಲಿ ಬರು ಪ್ರಶೈಕ್ತಿಗೆ ಬರು ಹಾತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಹೊಂಡಿ ಪುಟದ ಅಂಚಿನ ಮೇಲಿರುವ ಪೇಪರ್ ಸೀಲನ್ನು ಶರೆಯಲು ಮತ್ತು ಹೆಗೆಗೆ ನೀಡೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳು ಸಚ್ಚೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ದಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡರಿ. ಪುಟಗಳು/ ಪ್ರಶೈಗಳ ನಾಡು ಪ್ರಶೈಕ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಿಕ್ಕರ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ತರೆದ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿಕ್ಕರ್ಯ ಸಂಪ್ರಕ್ಷರ್ ಸ್ಥಿಕರ್ ಸಿದ್ದ ಪ್ರತ್ಯಾಸದ ದೋಪಪುರಿತಪ್ರತ್ಯಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಡವರ್ ಪುಸ್ತಿಕೆಗೆ ಬರುಕಾಯುಸಿಕೊಳ್ಳ ಬೇಕು. ಆ ಬಳಕ ಪ್ರತ್ಯೆ ಪತ್ರಿಕ್ಕೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಡವರ್ ಸ್ಥಿಕ್ಕರ್ ಸಿಗ್ ಕಾಣಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಸಮಿಗಳುಕುತು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಡವರ್ ಸ್ಥಿಕ್ಕರ್ ಸಿಗ್ ಕಾಣಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಸಮಿಗಳುಕುತು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಮಿಗಳುಕುತು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಮಿಗಳುಕುತು ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸಮಿಗಳುಕುತು ಸುಮಿಸಿದರೆ, ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅಂಡ ಪಾಕ್ರಿಕ್ಕರ್ ಸ್ಥಾಕ್ಕರ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅಂಡ ಪಾಕ್ರಿಕ್ಕರ್ ಪ್ರಕ್ಷರ್ ಪುತ್ರತೆ ಪರಿಸಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಡವೆ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರತಿಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಬರುವ ಸ್ಥಾಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಬರುವ ಸ್ಥಾಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಬರುವ ಸ್ಥಾಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರರ ಸಿದ್ದರೆ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರರ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರರ ಸಮಿಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರರ ಸಮಿಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರನೆ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆಯ ಸಮಿಕ್ಕರ್ ಸಿದ್ದರೆ ಸಿದ್ದರ	_ .	411 45 1	. .	CIEI	NCE						400					
いますいます Instructions for the Candidates	П	me : 1 Hour 15 N	/linutes							IV	laxim	um N	larks	: 100		
 ಈ ಪುಟದ ಮೇಲ್ಕುವಿಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ವಿಧದ ಐವಶ್ವು ಪ್ರಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಪುಕ್ಕೆಯು ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ಷೆಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕಮೆಗುವಂತೆದ್ದಾಯವಾಗಿ ಪಂಡಿಸ್ತೇರು ಕೋರಲಾಗಿದೆ. ಪುಕ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ತಿಕೆಗೆ ಪ್ರವೇಶವಾತಕಾಶ ಪತೆಯಲು, ಈ ಹೊರೆ ಪುಟದ ಅಂಚಿನ ಮೇಲಿರುವ ಪೇಪರ್ ಸೀಲನ್ನು ಪರಿಯರಿ. ಸಿಕ್ಕರ್ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ತೆರೆದ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸೀಲನ್ನು ಪರಿಯರಿ. ಸಿಕ್ಕರ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ತೆರೆದ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಟ್ರೀಕರಿಂದ ಮುಧ್ದಿಸಿದ ಮಾಡಿಸಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುರ್ತಿಗಳು ಕಾಣೆಯದ್ದ ಪ್ರತ್ಯಾಸದ ದೋಷಪೂರಿತ ಪುಸ್ತಿಕೆಗಳು ಸೋರುತ್ತಪ್ಪಗಳು ಕಾಣೆಯವರ ಪರ್ಕ್ಷಕ್ಟರೆಗಳು ಕಾಣೆಯವರು ಬರುವುದೇ ಪ್ರತ್ಯಾಸದ ದೋಷಪೂರಿತ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರತ್ಯೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳ ಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುಕೊಳ್ಳ ಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಪರ್ವತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೂಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರತ್ಯೆ ಪುಸ್ತಕ್ಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳ ಮತ್ತೆಗಳು ಕಾಣೆಯವರು ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಷ್ಟಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (C) ಮತ್ತು(D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಕ್ಷೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಕಮಾವನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರರವಾಗುವುದೆ. ಒಂದು ಮೌಲ್ಕಮಾವನು ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಾ ಕರೆದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಕ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಭಟನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸಟ್ಟ ಹೊರಕು ಪಟಸ್ತಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವು ಸುರುವ ಸ್ಥಕ್ಷ ಪ್ರಕ್ತಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇದುರ ನಿಮ್ಮ ಅವರಕ್ಕ ಸೆದಲ್ಲ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಕರ್, ಪ್ರಕ್ಷ ಪ್ರಕ್ತೆ II ಪರ್ವಿ ಬರುವು ಸುರುವ ಸ್ಥಕ್ಷ ಪ್ರಕ್ತಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇದುರ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಟಕ್ಟ II ಅಲ್ಲಿ ಇದುರ ಸಿಕ್ಕರ್ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಮತ್ತು ಗುರುತಿನಿದ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರಕ್ಷ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಮತ್ತು ಸುರುವ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಮತ್ತು ಸುರುವ ಸಿಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸಿಕ್ಕರ್ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರರ ಸಿಕ್ಕರಕ್ಟ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರಕ್ಷಕ್ಟ II ಅಲ್ಲಿ ಇದುಕ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರಕ್ಷ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಮತ್ತು ಗುರುವ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರಕ್ಟ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ್ ಸಿಕ್ಕರರ ಸ್ಟಕ್ಟ ಸಿಕ್ಕರಕ್ಟ ಸಿಕ್ಕರಕ್ಟ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರ್ಕ ಸಿಕ್ಕರಕ್ಟ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಪರಕ್ಷ ಸಿಕ್ಕರಕ್ಟ ಸಿಕ್ಕರ್ II ಸಿಕ್ಕರ್ II ಸಿಕ್ಕರ್ II ಸಿಕ್ಕರ್ II ಸಿಕ್ಕರ್ II ಸಿಕ್ಕರರ್ II ಸಿ	N	umber of Pages	in this Booklet:	8			Num	ber c	of Que	estior	ns in t	his B	ookle	et : 50		
 まであるまでいいます。という。 ままります。 ままりものは、 はまります。 ままります。 ままりまります。 ままります。 ままりまります。 ままります。 ままりまります。 ままります。 ままりまります。 ままります。 ままります。 ままります。 ままります。 ままりまります。 ままりまります。 ままります。 ままりまりまりまります。 ままりまりまります。 ままりまりまりまりまります。 ままりまりまります。 ままりまりまりまります。 ままりまりまります。 ままりまりまりまります。 ままりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまります。 ままりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりま		ಅಭ	l	Instructions for the Candidates												
3. නිල්කානුරගේවරු, යුද්ල්ෂ්ණයත්, කික්රියාල්කාව ක්රස්ථාවයේ සහ කියරිජ නිස්ථාවයේ සහ කි				- •												
ಹಿನವು ಪ್ರಕ್ತಿಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಮತ್ತು ಕೇಳಿಗೆಂಡತೆಕ್ಕಾಯವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಲುಕೋರಲಾಗಿದೆ. (i) ಪ್ರಶ್ನೆಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಮತ್ತು ಕೇಳಿಗೆಂಡತೆಕ್ಕಾಯವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಲುಕೋರಲಾಗಿದೆ. (ii) ಪ್ರಶ್ನಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಯು. ಸ್ಟಿಕ್ಕರ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ತೆರೆದ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥೀಕರಿಸಬೇಡಿ. (iii) ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ದಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಕರ್ಮನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕರ್ಮನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರಕು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರಕು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರಕು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರಕು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರಕು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮಾಡಿಸುವು ಸಂಖ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯ ಪ್ರತ್ತೆಯವಾಗಿ ಮುನುನಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ಷಿಣ ಪ್ರತ್ತಿಣ ಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣ ಮುನುವಿಕೆಯ ಮುನುನಿಕೆಯನ್ನ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಮುನುನಿಕ್ಷಿಣ ಮುನುವಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಮುನುವಿಕ್ಸಿಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಿಕ್ಸಿಣ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ಷಿಣ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಣ ಸುವುವಿಕ್ಸಿಣ		!. ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ವಿಧದ ಐವತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.														
(i) ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪಕ್ಷಿಕೆಗೆ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಪಡೆಯಲು, ಈ ಹೊಂದಿಕೆ ಪುಟದ ಅಂಚಿನ ಮೇಲಿರುವ ಪೇಷರ್ ಸೀಲನ್ನು ಹರಿಯರಿ. ಸಿಕ್ಷರ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ತೆರೆದ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿ ಹೆರಸಬೇಡಿ. (ii) ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ದಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡಿಸಿ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸತ್ತು ಸಹಿತ್ಯ ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 4. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದೇ ಪೆಟ್ಟು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿಯದ OMR ಉತ್ತರದ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ , ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಇಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತಕ್ಕಮ್ಮ OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರೆಡು ಕೆಲುಸವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಿಕೆಯ ಹೊಸೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಕಕ್ಕನ್ನು ಹಿಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವಾಗು ಹಿಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಹುಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಹುಹುದಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಹಾರು ಹಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳನ್ನು ಸಂದತ್ತಕೆರಿದ ಪಡೆಸುನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೆ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳನೆಗೆ ನೀವು ಅನರ್ಹನೆಗೆ ಬಾದ್ದರಾಗಿರುತ್ತೇರಿ. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವಕ್ಷಕರಿಗೆ ಬಾದದಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವಕ್ಷಕರ್ಣರು ಹಂಗಳ ಮುದು ಸಂವಕ್ಷಕರ್ಣರು ಹಂಗಳ ಮುದು ಸಂವಕ್ಷಕರ್ಣರು ನಿಮ್ಮ ಸುವೀಗಕರ್ಣರೆಗೆ ಪಡಿಸು ಪಡಿಸು ಸಂಜಕ್ಷಕರ್ಣನೆ ಸುವೀಗಕರ್ಣರೆಗೆ ಪಡಿಸು ಪಡಿಸು ರಿತ್ಯಕರ ಹಾರಳೆಯನ್ನು ಸಂವಕ್ಷಕರರಗೆ ಬಾದದಂತರ ಸ್ಥಳದಾಗಿದ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಕರೆಗೆ ಸುವೀಗಕರಕರ ಸಂಪರ್ಣಕರೆಗೆ ಪಡಿಸುಗಳ ಸಂಪರ್ಕಕರೆಗೆ ಸುವೀಗಕರ್ತ ಸಂಪರಕ್ಷಕರೆಗೆ ಪಡಿಸು ಸಂಪರಕ್ಷಕರೆಗೆ ಸುವೀಗಕರಕರ ಸಂಪರಕ್ಷ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರಣ ಸುವಣಿಸಿದ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಡ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀಗಕರಣ ಸುವೀಗಕರ್ಣ ಸುವೀ	3.						·									
(ii) ಪುರ್ಕ್ಷ ಪುರ್ಕ್ಷಣ ಪ್ರವಣದಾವಕಾಶ ಪಡೆದಿದರು. ಈ ಹೊಂಡಿಕೆ ಪುಟದ ಅಂಡಾ ಮೇಲೆದ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಟೀಕೆಂಸಬೇಡಿ. (ii) ಪುರ್ಕ್ಷಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೇಳ ಸಂಬ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಮಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಶಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಮಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಶಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆತೆಯನ್ನು ಸಂಬೇಕಕೆಂದಿದ್ದರು ಅಥವಾ ಪುಸ್ತಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೂಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಪುಸ್ತಿಸಿದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (C) ಮತ್ತು(D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾ ಪರ್ಷ ಪತ್ರಿಕೆ II ಪರ್ತ್ಷ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತಿತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಆದರ ಮಾತ್ರವಣಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಆದರ ಮಾತ್ರವಣಿಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕೆಂದೆ. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹಾಸರು ಕಥವಾ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹಕೆಗೆ ಬಾದ್ಯವಾಗಿರುತ್ತೀಣ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಾಥೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಾಥೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಾಥೆಯನ್ನು ಸಂಸಹಕ್ಕೆ ಬುದುವ ಸಂಪ್ರದೆಯನ್ನು ಸಂಪೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಾಥೆಯ ಮುದುವ ಸಂಪ್ರದೆಯನ್ನ ಸಂಪೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರದೇಶಿಸಿಕೆಯನ್ನ ಸಂಪ್ರದೆಯ ಪ್ರದೇಶಿಸಿದ ಸಂಪ್ರದೆಯನ್ನ ಸಂಪೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರದೇಶಿಸಿತ ಪ್ರತ್ಯೆ ಪ್ರತಿಕೆಗೆ ರಿದಿಕಿ ನಿಮ್ಮ ಸಂಪ್ರದೆಯನ್ನ ಸಂಪೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರಕ್ಷೆ ಮುದುವ ಸಂಪ್ರದೆಯನ್ನ ಸಂಪೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರದೇಶಿಸಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೆ ಮುವುದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರದೇಶಿಸಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷ ಪ್ರತಿಕೆಗೆ ಮತ್ತಿಸಿದರೆ, ಅಭಿತೆಯನ್ನು ಸಂಪೀಕ್ಷಕರ ಪ್ರದೇಶಿಸಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷ ಪ್ರಕ್ಷ ಪ್ರಕ್ಷ ಪ್ರತ್ಯ ಪ್ರಕ್ಷ ಪ್ರಕ																
ಹ್ರೀಕರಿಸಬೇಡಿ. (ii) ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ದಿಸಿದ ಮಾಡಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳು/ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಾಣೆಯಾದ, ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ತತಿ ಅಥವಾ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವೃತ್ಯಾಸದ ದೋಷಪೂರಿತ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಡಲೆ ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿ ಒಳಗೆ, ಸಂವೀಕ್ಷಕುಂದ ಸಂ ಇರವ ಪುಸ್ತಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಂದೀಕ್ಷಕುಂದ ಸಂ ಉಪ್ತರಗಳಿವೆ. ನೀವು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ (A), (B), (C) ಮತ್ತು(D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳಿವೆ. ನೀವು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ (A), (B), (C) ಮತ್ತು(D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಕ್ ಮುತ್ತು ಪರ್ಷಿಕ (C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗೆ. 5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸಂಬಸಕತ್ಯದ್ದು OMR ಪ್ರಾಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಸನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕೆದ್ದು. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳ ಮಂತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾದ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀಂ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಣ್ಣಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹಿರಂಗೆ ನಿಮ್ಮ ಸಕ್ಷನೆಗಳನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹಿರಂಗೆ ನಿಮ್ಮ ಸಕ್ಷನೆಗಳನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುರು ಸರಿಯತ್ನ ಸಂವೀತ್ತಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುರು ಸರಿಯತ್ನಿನ ಬಹಿರಕ್ಷನೆಗಳನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುರು ಸರಿಯತ್ನಿನ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹಿರಕ್ಷನೆಯ ಮುನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುರತೆಗಳನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹಿರಕ್ಷನೆಯ ಮುನು ಸಂಪೀತ್ತಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುರು ಸರಿಯತ್ನ ಸಂಪಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುರು ಬಹುರ ಪೂರಕೆ OMB ನಾವು ಸರಿಯತ್ನ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯ ಬಹುತು ಸರಿಯತ್ನ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುತು ಸರಿಯತ್ನ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುತು ಸರಿಯತ್ನ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಕರ ಮುತ್ತದೆಯನ್ನು ಸಂಪರಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತ ಸರಿಯತ್ನ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತ ಸರಿಸುವಣೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುಕು ಸರಿಸುವು ಸರಿಸುವ ಸರಿಯತ್ನ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮುನು ಸರಿಯತ್ನ ಸಂಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಸುವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯ ಸರಿಯತ್ತದೆ ಪ್ರಕ್ಷ ಸರಿಯ ನಿಮ್ಮ ಸರಿಯತ್ನ ಸರಿಯತ್ತ ಸುವಸಿದ ನಿಮ್ಮ ಸರಿಯತ್ತ ಸರಿಯನ್ನ ಸಂಪ್ರಕ್ಷ ಸರಿಯತ್ತ ಸರಿಯನ್ನ ಸಂಪರಕ್ಷ ಸರಿಯ ಸರಿಯನ್ನ ಸಂವೀಕ್ಷಕರರಿಗೆ ಪ್																
(ii) ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಚ್ಛೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳ ಸಂಚ್ಛೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ದಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳು/ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಾಣೆಯಾದ, ಅಥವಾ ದಿಶ್ವತಿ ಅಥವಾ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವೃತ್ಯಾಸದ ದೋಷಪೂರಿತ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳ ಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 4. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ(A), (B), (C) ಮತ್ತು(D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಕ್ರ ಮುನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಕಣ್ಣಗಳಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗೆ. 5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರ, ಅದರ ಮಾಲ್ಯಮಾವನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರ, ಅದರ ಮಾಲ್ಯಮಾವನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗಡವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂದಕ್ಷಕರಿಗೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹಕರ್ ಬಾಡುಗುತ್ತಿನಿಲ್ಲ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ವಿಶ್ವಪಿಕೆಯಿತು ನನಸ್ತು ಪರ್ಪಾಕ ಕಂಡನಿಯ ಹೆಂದೆ ಮತ್ತರ ಮಾರಕ್ಷ ಮುದು ಮಾಗಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯನಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಬಹುಕರಣಪತ್ತ ಮತ್ತಿ ಕೆಟಕುರುತುತು ಮನ್ನು ಪರಹತಿಕೆ ಕೆಟಕು ನಮಸ್ತು ಪರ್ಣಕ ಕಂಡನಿಯ ಹೆಂದೆ ದಿನಿಕೆ ಕೆಟಕು ನಮ್ಮ ಪೂರತ ಹಾಳೆದ OMB ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುದಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುದಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುದಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮಣೆ ಮುವುದಿನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮುವುದಿಸು ಪರಿಕ್ಷಕೆ ಮನ್ನು ಪರತ್ತಕೆ ಕಟ್ಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಸಂವೀಕ್ಷಕೆ ಮನ್ನು ಪರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷೆ ಮುವುದಿಸಿಕೆ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ಷಕೆ ಮತ್																
ಮುದ್ರಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳು/ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಾಣೆಯಾದ, ಆಥವಾ ದಿಶ್ವತಿ ಅಥವಾ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವೃತ್ಯಾಸದ ದೋಷಪೂರಿತ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಕೂಡಲೆನ ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿ ಒಳಗೆ, ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಸರಿ ಇರುವ ಪುಸ್ತಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 4. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ(A), (B), (C) ಮತ್ತು(D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಕ್ರಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿನಬೇಕು. ಉತ್ತರಗಳಿವೆ. ನೀವು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಎದುರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿನಬೇಕು. ಅದರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ಷೆಯ ಪರ್ವಯ ಮುದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಆದರ ಮೌಲ್ಕಮಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಟ್ಟು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ಕೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾದ್ದರಾಗಿರುತ್ತೀಂ. ೨ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂದೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಇಂದು ಮತ್ತಿಕೆಯ ಮುನುನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂದೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುನು ಸಂಹಾತ ಕೊಸೆದಿಯ ಪ್ರವನಗಳ ರಿಮಾ ಸಂದೇಶ್ ರಿವರಿಸಿ ಪರೇತಿತ ನಿವರಿಸಿಕೆ ಪರಿಸು ಸಂಗತಕಾತ ಕೊಸೆದಿಯ ಪ್ರವನಗಳ ರಿಮಾ ಪಂಡಕ್ಕೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ನಿವರ ಪ್ರವನಗಳ ರಿಮಾ ಪ್ರಕ್ರೆಯ ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಕುತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂದೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಷ್ಟಾಯವಾಗಿ OMR ಕುತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪೀತ್ರಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪೀತ್ರಕರಿಗೆ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುನುವ ಸಂಪರ್ಧಕರಿಗೆ ನಿಮ್	∞					·										
cover page. Faulty booklets due to pages/questions ಮೇಷವಾದಿತ್ತವೆ ಪ್ರಿಕ್ಟಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೆ5 ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿ ಒಳಗೆ, ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಸರಿ ಇರುವ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 4. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ(A), (B), (C) ಮತ್ತು(D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಕ್ಟಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (D) ಮತ್ತುದರಿ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (D) ಭರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗೆ. 5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ , ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನಾಡುತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಕಮಾವನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ ರೌಗಿನ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಕಮಾವನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕಠಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು . 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ಕೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಪಕೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಣ್ಣಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಾಯವಾಗಿ OMR ಇತ್ತರ ಕುಂಗೆ ಅರ್ಣ ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪತ್ರಕೆ (CMR) ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರವಿಕಿಸಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುಕು ವರಸು ಪ್ರಕ್ಷಣ ಕೆಂಡಗೆಂದ ಪ್ರಕ್ಷೆಗೆ CMR ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರವಿಕಿಸಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುಕು ವರಸು ಪ್ರಕ್ಷಣ ಸಂದೇಶ CMR ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಸಂವೀತ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರುತಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಸಂವೀತ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಸಂವೀತ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಸಂವೀತ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಮುಮಗಿದನಂತರ, ಕಣ್ಣಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪ್ರತಿಕ್ಕೆ (CMR) ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷದ (CMR) ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷಣೆ ಪರಸ್ತ ಸಂತ್ರಕ್ಷ ಸಂಪ್ರಕ್ಷ ಸಂತ್ರಕ್ಷ ಸಂತ್																
ದೋಷಪೂರಿತ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಕೂಡಲೆ 5 ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿ ಒಳಗೆ, ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಸರಿ ಇರುವ ಪುಸ್ತಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 4. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ(A), (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳಿವೆ. ನೀವು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಎದುರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: A B D D (C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗೆ. 5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ , ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಿವರದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹನೆ ಸುದುಪದಕ್ಕರು. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹನೆ ಸುದುಪತಕ್ಕಗೆ ಬಾದ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗುದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಇತ್ತಿಕೆ ಪರಿಸುತ್ತಿಕೆ ಕರ್ನ ಸುದುಪದಕ್ಕ ಕರಣೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಸು ಮುದುಕು ಕರಣೆ OMB ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಇತ್ತಿಕೆ ಮನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀತು ಅನರ್ಹನೆ ಸುದುಪದಕ್ಕ ಸಂವೀಶ್ ಹೆಸರಿಸುತ್ತಿಕೆ ಮನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀತಿಕೆ ನಿಮ್ಮತೆಕ್ಕ ಮನ್ನ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀತಿಕೆ ಮನೆ ಸಂಪರ್ ಹೆಸರಿತ್ತದೆ ಮನೆ ಸುವುಪಕ್ಕ ಕಂಡಿನ ಮತ್ತಿಕೆ ಪರಿಸಿಕೆ ಸಂಪರ್ ಹೆಸರಿಕೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮವನಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮವನಿಕೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಮ್ಮವನಿಕ್ಕ ಸಂವೀಶ್ಯ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಸು ಕೊಡೆದು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಸಿಕೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಸಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಸು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಸಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಸಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಸಿಕ್ಕಾಕ್ಷಕರಿಸಿಗೆ ಸಂವೀಕ್ಷಕ						•										
ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 4. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗ್(A), (B), (C) ಮತ್ತು(D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆ. ನೀವು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಎದುರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: A B D D (C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗೆ. 5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ , ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ , ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುಕಕ್ಕದ್ದು . 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಭಟ್ಟೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 2. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಇಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 2. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಇಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 2. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಇಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 2. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಇಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 3. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಪಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 3. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಪಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 3. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಇಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 3. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಪಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 3. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಪಂತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item Example : A B D D D						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
### Design and the start of the Companies of the control of the						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
ಲ್ಯಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: (A) (B) (D) (C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗ. 5. ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ , ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ಷೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು . 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 2. ಕಂಡಿಸುಕಿಸಬೇಕು ನಮ್ಮ ಪರೀಕ್ಷಣೆಯ ಪಡಿಸು ಕರಣಾಗೆ OMR ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 3. ಕಂಡಿಸುಕಿಸಬೇಕು ನಮ್ಮ ಸರೀಕ್ಷಾ ಕಂಡಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಕ್ಷೆಯ ನಿರ್ಣಿಕ್ಷ ಕಂಡಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಕ್ಷೆಯ ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 3. ಕಂಡಿಸುಕಿಸಬೇಕು ನಮ್ಮ ಸರೀಕ್ಷಾ ಕಂಡಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಕ್ಷೆಯ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಕ್ಷೆಯ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ . 3. ಕಂಡಿಸುಕಿಸಬೇಕು ನಮ್ಮ ಸರೀಕ್ಷ ಕಂಡಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಕ್ಷೆಯ ನಿರುತ್ತಕರಿಗೆ . 3. ಕಂಡಿಸುಕಿಸಬೇಕು ನಮ್ಮ ಸರೀಕ್ಷ ಕಂಡಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಕೆ . 3. ಕಂಡಿಸುಕಿಸಬೇಕು ನಮ್ಮ ಸರೀಕ್ಷ ಕಂಡಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಕೆ . 3. ಕಂಡಿಸುಕಿಸಬೇಕು ನಮ್ಮ ಸರೀಕ್ಷ ಕಂಡಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷಕೆ . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸು ಪ್ರಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಕೆ . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತನ್ನ ಬಹಿತಕ್ಕೆ . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತಿಸಿದರೆ, . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತಿಸಿದರೆ, . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತಿಸಿದರ ಕಡಿಯ ಮಾಡುವ ಕಡಿಸು ಪ್ರಕ್ಷೆ . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತಿಸಿದರೆ, . 3. ಕಡಿಯ ಗುರಿಸಿಕ್ಕೆ . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತಿಸಿದರೆ, . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತಿ ಸಿದುವ ಕಡಿಸಿ . 3. ಕಡಿಯ ಗುರುತಿ ಸಿದುವ ಕಡಿಸಿ .	ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.															
ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕಪ್ಪಾಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾಹರಣೆ: A B D D (C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗ. 5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ , ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಜಿಂಪಿರುಕಿಸುಕೊಳೆತು ನಾತ್ಮ ಕಂಡೂರು ಹೆಂಗಡೆ OMR ನಾತ್ರರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂದೀಕ್ಷಕ್ಟರಿಗೆ ನಿರ್ಣಿಸುಕುಕೊಳೆತು ನಾತ್ಮ ಕಂಡೂರು ಹೆಂಗಡೆ OMR ನಾತ್ರರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟರಿಗೆ ನಿರ್ಣಿಸುಕುಕೊಳೆತು ನಾತ್ಮ ಕಂಡೂರು ಹೆಂಗಡೆ OMR ನಾತ್ರರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟರಿಗೆ ನಿರ್ಣಿಸುಕುಕೊಳೆತು ನಾತ್ಮ ಕಂಡೂರು ಹೆಂಗಡೆ OMR ನಾತ್ರರ ನಾತ್ರಕ್ಷಕ್ಟರಿಗೆ ನಾತ್ರಕ್ಟಕ್ಟು ಕುಂಡಿಕುಕೊಳೆಯು ಹೊರಡು ಹೆಂಗಡೆ OMR ನಾತ್ರರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟರಿಗೆ OMR ನಾತ್ರರ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟರಿಗೆ OMR ನಾತ್ರರ ಕಡ್ಡಿಯ ಹೆಂದಿಕುಕೊಳೆಗೆ OMR ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟರಿಗೆ OMR ನಾತ್ರರ ಕಡ್ಡಿಯ ಹೆಂದಿಕುಕೊಳೆದು ಮುರುತ ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಿಸು ಮಾಡು ಕ್ಷಾಕ್ಟಕ್ಟಾಕೊಳೆಯ ಮುರುತ ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟಿಕೆ ರವಕ್ಷಕ್ಟಿಕ್ಟು ಮುರುತ ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟು ನಾತ್ರಕ್ಟು ಕೊಳೆದು ಹೆಂದಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟಿಕ್ಟ	4.		_	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								-		
ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣಣ್ಣ ಕ್ಷಣಣ್ಣ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣಣ್ಣ ಕ್ಷಣಣಣಣಣಣಣಣಣಣ			4.	. , , , , , , ,												
(C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗ. 5. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ , ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು . 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿನ್ನಾ ಜಿಂತಿಕುರಿಸಲೇಕು ನುತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾಯ ಹೊರತು ಪರೀಕ್ಷಿಕು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಿಂಡಿಕುರಿಸಲೇಕು ನುತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಡ್ಡಯ ಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಗುರುತೇಕು ನುತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಡ್ಡಯ ಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಗುರುತೇಕು ನುತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಡ್ಡಯ ಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಗುರುತೇಕು ನುತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಡ್ಡಯ ಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಕೆಯ ಕೂಡಿಯ ಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಕೆಯ ಕೂಡಿಯ ಪ್ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಕೂಡಿಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಕಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಕಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಕ್ಕಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರ		~ ~ ~ ~										S IIIUIC	aleu bi	SIOW OIL		
 5. ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆ I ರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ I ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಿಕ್ಷಿಯ ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಿಕ್ಷಿನ ಮತ್ತು ಸಂವೀಶ್ಯವಿಕ್ಟಿನ ಪರ್ಷಕ್ಷಿನ ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷರಿಗೆ OMR ನಾರು ಪರೀಕ್ಷಿನ ಮತ್ತು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟಿನ ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಟರಿಗೆ OMR ನಾರು ಪರೀಕ್ಷ ಕಿಂಡಿರುಕಿಸಲೇಕು ನಮ್ಮ ಸರೀಕ್ಷಾಕ್ಟೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಿಂಡಿರುಕಿಸಲೇಕು ನಮ್ಮ ಸರೀಕ್ಷಾಕ್ಟೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಕ್ಷ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಕ್ಷ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಹ್ತ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು ಪ್ರಸ್ತೆ ಕೂಡು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೂಡು							,				$\overline{}$					
ಶ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ II ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿಂ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀಂ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷರಿಗೆ ನಿನ್ನಾ ಜಿಂಪಿರುಕಿಸುತ್ತಿಕ್ಕೆ ನಿನ್ನಾ ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, ರMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷರಿಗೆ ನಿನ್ನಾ ಜಿಂಪಿರುಕಿಸುತ್ತಿಕ್ಕೆ ನಿನ್ನಾ ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀಂ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷರಿಗೆ ನಿನ್ನಾ ಜಿಂಪಿರುಕಿಸುತ್ತಿಕ್ಕೆ ನಿನ್ನಾ ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಕೆ ನಿನ್ನಾ ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಕೆ ನಿನ್ನಾ ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸಿನ್ನಾ ಸ	3					•	`	_ `	_ •	esponse	ے €.					
ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಲ್ಲದೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು . 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಿಕ್ಷೆಯ ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪಿರ್ಣಿಕ್ಷನ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷನೆಗೆ ಬಹುತು ಪಡಿಸಿ, ತಿರ್ಣಕ್ಷನೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ.	٥.						. ,			•		indicat	ed in th	ne OMR		
ಅದರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷೆ ಕಿಂಗ್ರೆಸಿರುತ್ತೇಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷ ಕಿಂಗ್ರೆಸಿರುತ್ತೇಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷೆ ಕಿಂಗ್ರೆಸಿರುತ್ತೇಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಟೆ ಕಾರ್ಡಿಸಿರುತ್ತಿದ್ದ ಕಿಂಗ್ರೆಸಿರುತ್ತೇಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷೆ ಕಿಂಗ್ರೆಸಿರುತ್ತೇಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ಕಾರ್ಡಿಸಿರುತ್ತದೇ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ಕಾರ್ಡಿಸಿರುತ್ತದೇ ಕಿಂಗ್ರೆಸಿರುತ್ತದೇ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಿರುತ್ತದೇ ಕಿಂಗ್ರೆಸಿರುತ್ತದೇ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಿಸು ಹೆಚ್ಚಿಸು ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟಿಕ್ಟೆ ನಿರ್ಣಕ್ಟೆ ನಿ							•							•		
 6. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ. 7. ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು . 8. ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಿಸಲಾಗಿರುತ್ತೇನೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷೆ ಕಿಂಗ್ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಷ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣಗಳು ಪ್ರಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ಣಾಣಕ್ಷಣೆ ಮುನ್ನಿ ಸಂವೀಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆ				⊸				nan in t	he circ	les in ti	ne OMI	⊰ Shee	t, it wil	I not be		
ನಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಿಸಿರುತ್ತೀಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಿಸಿರುತ್ತೀಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಿಸಿರುತ್ತೇಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರಿಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಣೆಗೆ ನಿರಗಳಿಗೆ	6.	OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕ	ೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂ	ಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.	6.			ruction	ns giver	n in OM	IR care	fully.				
ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ಮುಗ್ಗೆ ಮುಸ್ತಿಸಲಾಗಿ ಹೊರಗೆ OMR ಮುಸ್ತಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಿಯ ಹೊರಗೆ OMR ಮುಸ್ತಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಿಗೆ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಲಾಗಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಿಸಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಿ ನಿಸಿಸಿ ನಿಸಿಸಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಿ ನಿಸಿಸಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಿ ನಿಸಿಸಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸಿ ನಿರ್ಣಕ್ಷಿಸ	/. Ω	ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕ	ಕಯ ಕೂನಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ ಸಸ್ತಾಸ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾಪ್ತ್ರಾ	<u>್ದ</u> . ಆರು ಇತ್ತಾ ಮಾತ್ರವೇ	_											
ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾದ್ಯರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ. 9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಂದಿಗೆ ನಿಂದಿ	0.				0.											
9. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಂದಿಗಳು ಕ್ಷಾಪ್ತು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಂದಿಗಳು ಕ್ಷಾಪ್ತು ಸರೀಕ್ಷ್ಮಾನ ನಿಂದಿಗಳು ಕ್ಷಾಪ್ತಿ ಸರೀಕ್ಷ್ಮಾನ ನಿಂದಿಗಳು ಕ್ಷಿಪ್ತಿ ಸರೀಕ್ಷ್ಮಾನ ನಿಂದಿಗಳು ಕ್ಷಿಪ್ತಿ ಸರೀಕ್ಷ್ಮಾನ ನಿಂದಿಗಳು ಕ್ಷಿಪ್ತಿ ಸರೀಕ್ಷ್ಮಾನ ನಿಂದಿಗಳು ಸರೀಕ್ಷ್ಮಾನ ನಿದಿಗಳು ಸರೀಕ್ಷ್ಮಾನ ನಿಂದಿಗಳು ಸರಿಸಿ ಸರೀಕ್ಷ್ಮಾನ ನಿಂದಿಗಳು ಸಿದಿಗಳು ಸಿದಿಗ						entries,	which	may di	sclose							
************************************	9.	ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕ	ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ŎMR ಉತ್ತರ		9					MR An	swer S	heet to	the inv	inilatore		
		ನೀವು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು			J.				_	_						
ಕೊಂಡೊಯ್ಯಕೂಡದು. carry it with you outside the Examination Hall.	10															
10. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ನಕಲು OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು 10. You can take away question booklet and carbon copy of OMR ನಿಮ್ನೊಂದಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.	10.			JIVIH ಉತ್ತರ ಹಾಳಯನ್ನು	10.							carbon	сору	OIVIK		
11. ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರವೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.	11.			ಗಿಸಿರಿ.	11.		ıly Blu	ıe/Blad	ck Ball	point	pen.	_				

Test Booklet Serial No.:

Test Paper

: 11

12. ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ವಿದ್ಯುನ್ನಾನ ಉಪಕರಣ ಅಥವಾ ಲಾಗ್ ಟೇಬಲ್ ಇತ್ಯಾದಿಯ

14. ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು

ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿರುವುದೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಿಷ್ಟೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

13. ಸರಿ ಅಲ್ಲದ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಋಣ ಅಂಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

K-2816 ಪು.ತಿ.ನೋ./P.T.O.

version shall be taken as final.

is prohibited.

12. Use of any calculator, Electronic gadgets or log table etc.,

14. In case of any discrepancy found in the Kannada translation of a question booklet the question in English

13. There is no negative marks for incorrect answers.





LIFE SCIENCE Paper – II

Note: This paper contains **fifty (50)** objective type questions. **Each** question carries **two (2)** marks. **All** questions are **compulsory**.

- **1.** Which of the following is not an oxygen transporting molecule?
 - (A) Ceruloplasmin
 - (B) Hemocyanin
 - (C) Erythrocruorin
 - (D) Hemerythrin
- **2.** Which of the following compounds have both covalent and coordinate bonds?
 - (A) NH₄CI
- (B) Fe_3O_4
- (C) MgCl₂
- (D) H₂SO₄
- **3.** Which is the exclusive component of mitochondrial membrane?
 - (A) Cholesterol
 - (B) Phosphatidyl choline
 - (C) Sphingomyelin
 - (D) Cardiolipin
- **4.** Which of the following is strongest among weak forces of interactions?
 - (A) Ionic
 - (B) Hydrogen bond
 - (C) Van der Waal's
 - (D) Dipole-dipole

- **5.** Complete hydrolysis of ceramide will yield
 - (A) Sphingosine, Fatty acid, Choline
 - (B) Sphingosine, Fatty acid
 - (C) Sphingosine, Phosphate, Choline
 - (D) Sphingosine, Fatty acid, Phosphate
- 6. Which of the vectors has been most successful for the introduction of DNA into mammalian cells?
 - (A) Bacteriophage
 - (B) Baculovirus
 - (C) Retrovirus
 - (D) Plasmid
- **7.** Structure of trypsin and chymotrypsin suggests that they had origin from
 - (A) Duplicated genes
 - (B) Gene deletions
 - (C) Translocated genes
 - (D) Inversion of genes
- 8. Raphanobrassica is
 - (A) Interspecific hybrid
 - (B) Intergeneric hybrid
 - (C) Intravarietal hybrid
 - (D) Intervarietal hybrid



- 9. Beetles belongs to the order
 - (A) Coleoptera
 - (B) Hemiptera
 - (C) Lepidoptera
 - (D) Diptera
- **10.** Conjugation between an F⁺ and F⁻ bacterial cells usually results in
 - (A) Death of both conjugating cells
 - (B) Two F cells
 - (C) Two F + cells
 - (D) An F + and an F cell
- **11.** In which part of human female reproductive tract, the fertilization usually takes place?
 - (A) Ovary
- (B) Uterus
- (C) Oviduct
- (D) Cervix
- **12.** Phytochrome of the plants are responsible for which of the following functions?
 - (A) Photosynthetic electron flow
 - (B) Shade avoidance
 - (C) Seed dormancy
 - (D) Stomatal dynamics
- **13.** The virus that can trigger neoplastic transformation of cells
 - (A) T4 phage
- (B) Polio virus
- (C) RSV
- (D) M13

14. The cancer caused by defect in repairing UV-induced DNA damage

- (A) Retinoblastoma
- (B) Xeroderma pigmentosum
- (C) Chronic myelogenous leukemia
- (D) Renal cell carcinoma

15. The following cause red tide in oceans

- (A) Diatoms
- (B) Foramini ferans
- (C) Dinoflagellates
- (D) Rhodophyta

16. One of the following is an example for microbial bioremediation

- (A) Use of bacteria to treat sewage
- (B) Use of bacteria to kill other bacteria
- (C) Use of antibiotics produced by cultured bacteria
- (D) Engineering bacteria to produce human protein

17. Which of the following best represents the hierarchy of levels of biological classification?

- (A) Phylum, kingdom, class, order, genus, species, family
- (B) Kingdom, phylum, family, class, order, genus, species
- (C) Kingdom, phylum, class, order, family, genus, species
- (D) Class, order, kingdom, phylum, family, genus, species



- **18.** Listing items like age, number of live organisms each year and life expectancy is known as
 - (A) Life table
 - (B) Survivorship table
 - (C) Rate table
 - (D) Mortality table
- **19.** Which of the following phytohormones play a role in seed dormancy?
 - (A) Gibberellin
 - (B) ABA
 - (C) Cytokinin
 - (D) Auxin
- **20.** Which hormone allows seeds to ignore environmental condition and germinate?
 - (A) Abscisic acid
 - (B) Cytokinins
 - (C) Auxins
 - (D) Gibberellins
- 21. Photochemical reaction occurs in
 - (A) Lumen of thylakoid
 - (B) Stroma of chloroplast
 - (C) Membrane of thylakoid
 - (D) Plant cell cytoplasm

- **22.** Which of the following enzyme does not require a primer?
 - (A) RNA dependent DNA polymerase
 - (B) DNA dependent DNA polymerase
 - (C) Terminal transferase
 - (D) Taq DNA polymerase
- 23. Chloramphenicol inhibits
 - (A) Cell wall synthesis in bacteria
 - (B) Protein synthesis in 70S ribosome
 - (C) Protein synthesis on 80S ribosomes
 - (D) DNA replication
- 24. Pathogenicity is
 - (A) Ability to cause disease
 - (B) Degree of disease
 - (C) Virulence
 - (D) Prevent disease
- **25.** Cytotoxic T cell mediated killing of target cells occur by the release of
 - (A) Ubiquitin
 - (B) Lysozyme
 - (C) Cytokines
 - (D) Granzymes



- **26.** In which of the following types of ovules do the micropyle and the funiculus come to lie in one straight line?
 - (A) Orthotropous
 - (B) Anatropous
 - (C) Hemianatropous
 - (D) Campylotropous
- **27.** In Angiosperms, germinable adventive embryos develop from
 - (A) Endosperm
 - (B) Nucellus
 - (C) Antipodal cells
 - (D) Synergids
- **28.** Which hormone stimulates process of ovulation in mammals ?
 - (A) Prolactin
 - (B) FSH
 - (C) LH
 - (D) Oxytocin
- **29.** The correct sequence of process of development after fertilization and cleavage is
 - (A) Gastrulation organogenesis growth
 - (B) Organogenesis gastrulation growth
 - (C) Gastrulation blastulation growth
 - (D) Organogenesis morulation blastulation

- **30.** A series of mitotic cell divisions that changes zygote into multicellular embryo
 - (A) Gastrulation
 - (B) Gametogenesis
 - (C) Blastulation
 - (D) Cleavage
- **31.** Translesion DNA polymerases are capable of
 - (A) Inducing DNA recombination
 - (B) Inducing DNA breaks
 - (C) Bypassing distorted DNA to polymerize deoxyribonucleotides
 - (D) Preventing nucleotide polymerization
- **32.** With reference to chromosomal DNA, genetic code degeneracy means
 - (A) a given triplet can code for more than one aminoacid
 - (B) there is no punctuation in the code sequence
 - (C) the genetic code has degraded from a larger codon
 - (D) a given aminoacid can be coded by more than one triplet
- **33.** 'Biodiversity hotspot' is a region with significant levels of biodiversity that is
 - (A) in abundance
 - (B) endemic and under threat
 - (C) located in areas of high temperature
 - (D) located in high altitudes



- 34. Ocean upwelling
 - (A) brings oxygen rich water to surface
 - (B) responsible for oceanic currents
 - (C) brings up coral reef communities
 - (D) brings nutrient rich water to surface
- **35.** In addition to <u>Saccharomyces</u> which other organism can be used for alcohol production?
 - (A) Clostridium acetobutylicum
 - (B) Zymomonas mobilis
 - (C) Escherichia coli
 - (D) Pseudomonas aeruginosa
- **36.** Sequence of events in bacterial growth curve is
 - (A) Log phase, lag phase, stationary phase and death phase
 - (B) Stationary phase, lag phase, log phase and death phase
 - (C) Lag phase, log phase, stationary phase and death phase
 - (D) Stationary phase, log phase, lag phase and death phase
- **37.** Bacteria that divide and perform function at low temperature are called
 - (A) Thermophilic
 - (B) Psychrophilic
 - (C) Basophilic
 - (D) Halophilic

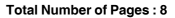
- **38.** If SKL is at the carboxy terminus of a protein, such protein is targeted to
 - (A) Endoplasmic reticulum
 - (B) Mitochondria
 - (C) Nucleus
 - (D) Peroxisome
- **39.** If half life of a reaction is 30 min. How much time is required to complete 75% of the reaction?
 - (A) 15 min.
 - (B) 30 min.
 - (C) 45 min.
 - (D) 60 min.
- **40.** MRI is made possible by which of the following ?
 - (A) External magnet of high strength
 - (B) Gradient magnetic field
 - (C) Fourier transformation of the NMR signal
 - (D) Improved radio frequency detectors
- **41.** Which of the following phenotypic ratios represent Hardy-Weinberg genetic equilibrium?
 - (A) 0.09, 0.48, 0.64
 - (B) 0.09, 0.36, 0.04
 - (C) 0.04, 0.32, 0.64
 - (D) 0.16, 0.48, 0.49



Total Number of Pages: 8

- **42.** Genetic relatedness between two workers in a honeybee colony is
 - (A) 0.25
 - (B) 0.50
 - (C) 0.75
 - (D) 1.00
- **43.** Which of the following is not a type of extra nuclear inheritance?
 - (A) Sexual segregation
 - (B) Vegetative segregation
 - (C) Uniparental inheritance
 - (D) Biparental inheritance
- **44.** Which of the following organism's whole genome is chemically synthesized?
 - (A) Drosophila
 - (B) Rana pipiens
 - (C) Mycoplasma genitalium
 - (D) Yeast
- **45.** Scientist who patented genetically modified organism that degrade hydrocarbons
 - (A) Arthur Kornberg
 - (B) H.G. Khorana
 - (C) Anand Chakraborthy
 - (D) James Watson

- **46.** *Dictyostelium* morphogenesis requires
 - (A) GTP
- (B) ATP
- (C) cAMP
- (D) CTP
- **47.** Random changes in allelic frequency within a small population is known as
 - (A) Homeostasis
 - (B) Allelic mutation
 - (C) Genetic drift
 - (D) Heterosis
- **48.** When autosomal genes are more readily expressed in one sex, it is known as
 - (A) Sex influenced trait
 - (B) Cytoplasmic inheritance
 - (C) Maternal effect
 - (D) Sex-linked inheritance
- **49.** Using volunteers in a statistical study represents
 - (A) Truly random sample
 - (B) Purposive sample
 - (C) Stratified sample
 - (D) Non-random sample
- **50.** Leaf sheath colouration, height, grain colour, aroma of rice are examples of
 - (A) Biological markers
 - (B) Morphological markers
 - (C) Cytological markers
 - (D) Biochemical markers





ಚಿತ್ತು ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ Space for Rough Work